



Soluciones de corte de HP Latex

Expanda su negocio mejorando su impresora HP Latex con nuestro exclusivo flujo de trabajo de impresión Y corte¹



HP FlexiPRINT and CUT RIP

La solución HP, la mejor de su clase²

- Corte adhesivos sin márgenes que no se encogen ni enrollan cuando se imprimen con la tecnología HP Latex.
- Disfrute de cortes precisos a alta velocidad; la conectividad de LAN y la cesta de materiales de impresión HP aportan comodidad.
- Gestión optimizada de flujos de trabajo desde un solo lugar: incluye software exclusivo con integración de códigos de barras.
- Diseñe aplicaciones en tres pasos sencillos: con HP Signage Suite, no se necesitan habilidades de diseño.³

Impresión Y corte reales

- Imprima Y corte al mismo tiempo (en vez de imprimir o cortar con solventes) gracias a la solución fiable de dispositivo doble de HP.
- Corte inmediatamente cuando imprime con la tecnología HP Latex: sin tiempo de desgasificación, puede entregar el mismo día.
- Entregue rápidamente trabajos de impresión y corte a corto plazo, sin tener que laminar las impresiones HP Latex resistentes a los rasguños.⁴

Flujo de trabajo sencillo y fiable

- Imprima y corte en cinco sencillos pasos: incorporación de líneas de cortes desde el RIP, preajustes de corte predefinidos, interfaz de usuario sencilla.
- Reconocimiento eficaz de trabajos y corte fiable sin errores: sistema de posicionamiento óptico y códigos de barras HP.
- Evite las complejidades de otros dispositivos dobles con una solución de corte diseñada para su impresora HP Latex.¹

Para obtener más información, visite hp.com/go/latexprintandcut

Incorpórese a la comunidad, encuentre herramientas y hable con los expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en hp.com/communities/LKC

¹ HP FlexiPRINT y CUT RIP se ha diseñado para las impresoras HP Latex de las series 300 y 100. Si se desea compatibilidad con otras impresoras HP Latex, se debe hacer una actualización del RIP.

² Basado en las ventajas de productividad y medioambientales en comparación con la solución líder (según las cifras de cuota de mercado de IDC de marzo de 2017) de impresión y corte integrada basada en tecnología de solventes con un precio equivalente. Pruebas de productividad internas de HP efectuadas en febrero de 2017. La solución de impresión y corte HP Latex también usa tintas HP Latex que cuentan con la certificación de ECOLOGO® de UL según el estándar 2801 de UL, lo que demuestra que una tinta cumple con una serie de criterios de atributos múltiples y basados en el ciclo de vida relativos a consideraciones medioambientales y sobre salud humana (visite ul.com/EL).

³ Requiere una cuenta de HP Applications Center, conexión a Internet y un dispositivo habilitado y conectado a Internet. Si desea obtener más información, visite <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁴ Puede utilizar impresiones sin laminar para señalizaciones temporales con una resistencia a los rasguños comparable a las tintas solventes en vinilo autoadhesivo y rótulo PVC. Comparación de la resistencia a los rasguños basada en pruebas de la tercera generación de tintas HP Latex y tintas solventes representativas. Cálculos realizados por el HP Image Permanence Lab en una gama de materiales de impresión.

Ayuda para elegir



| | Solución de corte HP Latex 54 | Solución de corte HP Latex 64 |
|--|---|---|
| Descripción | Expanda su negocio con esta solución de corte de 54 pulgadas lista para usar | Llegue a aplicaciones de mayor tamaño con esta solución de corte de 64 pulgadas |
| Ancho de corte máximo | 135 cm (53,1 pulg.) | 158 cm (62,2 pulg.) |
| Aceleración máxima | Hasta 3G | Hasta 3G |
| Velocidad máxima de corte | Hasta 113 cm/seg. (44 pulg./seg.) en diagonal | Hasta 113 cm/seg. (44 pulg./seg.) en diagonal |
| Precisión | 0,2 % de movimiento o 0,25 mm, (0,01 pulg.) el valor que sea mayor | |
| Fuerza de corte | De 0 a 400 gramos de fuerza descendente, en pasos de 5 gramos | |
| Grosor de corte | De 0,05 a 0,25 mm (0,002 a 0,01 pulg.); 0,8 mm (0,03 pulg.) con la cuchilla de chorro de arena opcional | |
| Conectividad (interfases de serie) | USB y Ethernet (LAN) | |
| Dimensiones de cortador (ancho x fondo x altura) | 1750 x 680 x 1145 mm (68,9 x 26,8 x 45,1 pulg.) | 1980 x 680 x 1145 mm (77,9 x 26,8 x 45,1 pulg.) |
| Dimensiones (de transporte) de cortador (ancho x fondo x altura) | 1880 x 480 x 670 mm (74 x 18,9 x 26,4 pulg.) | 2110 x 480 x 670 mm (83,1 x 18,9 x 26,4 pulg.) |
| Peso del cortador | 48 kg (106 lb.) | 54 kg (119 lb.) |
| Peso (de transporte) de cortador | 69 kg (152 lb.) | 78 kg (172 lb.) |
| Contenido de la caja | Cortador HP Latex, soporte de cortador, cesta de material de impresión, HP FlexiPrint and Cut RIP, software de control del cortador HP, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de documentación, cables eléctricos, soporte estándar (1), cuchillas estándar (2), cuchilla de corte (1), bridas de material de impresión de 3 pulgadas (7,62 cm) (juego de 2) | |
| Garantía | Garantía limitada de 1 año para el hardware | |

Con tecnología de:



Aplicaciones



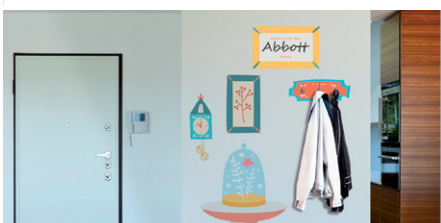
ETIQUETAS Y ADHESIVOS



PRENDAS PERSONALIZABLES



ELEMENTOS GRÁFICOS PARA SUELOS



ADHESIVOS PARA PAREDES



ELEMENTOS GRÁFICOS PARA VENTANAS



ELEMENTOS GRÁFICOS PARA VEHÍCULOS

